

#115176#

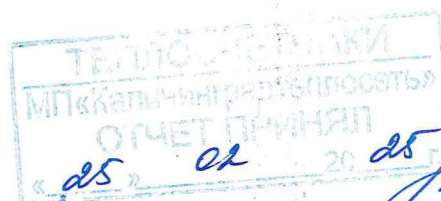
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Фурсов А. В., ИП (Гундарев Е. В. 7074)
Багратиона 49В, Калининград
7074

Заводской номер счётчика 17050377	Показания прибора, ГДж 20.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	763,095	718,305	44.79	10.698

Подпись исполнителя _____



#115175#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента 7074
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 17050377
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.01.2025	-	1,508	0	13,064	0	0	12,722	0	0	24	0	0	0	77,2	48,9	0,52	0,41
22.01.2025	-	1,518	0	13,05	0	0	12,706	0	0	24	0	0	0	77,4	48,9	0,52	0,41
23.01.2025	-	1,512	0	13,133	0	0	12,787	0	0	24	0	0	0	77,4	49,2	0,52	0,41
24.01.2025	-	1,313	0	10,601	0	0	10,331	0	0	24	0	0	0	76	45,7	0,53	0,41
25.01.2025	-	1,165	0	8,77	0	0	8,546	0	0	24	0	0	0	76,1	43,5	0,54	0,4
26.01.2025	-	1,133	0	8,33	0	0	8,12	0	0	24	0	0	0	75,7	42,4	0,54	0,4
27.01.2025	-	1,062	0	7,626	0	0	7,432	0	0	24	0	0	0	75,9	41,8	0,54	0,4
28.01.2025	-	0,928	0	6,36	0	0	6,2	0	0	24	0	0	0	75,4	39,7	0,56	0,41
29.01.2025	-	0,961	0	6,915	0	0	6,746	0	0	24	0	0	0	74,2	40,2	0,55	0,4
30.01.2025	-	0,978	0	6,854	0	0	6,682	0	0	24	0	0	0	75,4	40,5	0,55	0,4
31.01.2025	-	1,144	0	8,605	0	0	8,386	0	0	24	0	0	0	75,9	43,3	0,54	0,4
01.02.2025	-	1,265	0	10,149	0	0	9,892	0	0	24	0	0	0	75,9	45,4	0,53	0,4
02.02.2025	-	1,343	0	11,257	0	0	10,971	0	0	24	0	0	0	76	46,7	0,52	0,4
03.02.2025	-	1,415	0	12,233	0	0	11,921	0	0	24	0	0	0	76,1	47,8	0,52	0,41
04.02.2025	-	1,301	0	10,648	0	0	10,376	0	0	24	0	0	0	76	46	0,53	0,41
05.02.2025	-	1,341	0	11,281	0	0	10,994	0	0	24	0	0	0	76,1	47	0,52	0,41
06.02.2025	-	1,176	0	9,486	0	0	9,253	0	0	24	0	0	0	74,4	44,1	0,45	0,35
07.02.2025	-	1,364	0	11,415	0	0	11,122	0	0	24	0	0	0	76,3	47	0,52	0,41
08.02.2025	-	1,643	0	14,789	0	0	14,379	0	0	24	0	0	0	79,7	52,5	0,51	0,41
09.02.2025	-	1,757	0	15,997	0	0	15,536	0	0	24	0	0	0	81,4	54,5	0,51	0,41
10.02.2025	-	1,951	0	18,834	0	0	18,268	0	0	24	0	0	0	83,4	58	0,51	0,41
11.02.2025	-	1,958	0	19,387	0	0	18,809	0	0	24	0	0	0	83,1	58,3	0,51	0,41
12.02.2025	-	1,846	0	16,982	0	0	16,477	0	0	24	0	0	0	82,9	56,2	0,5	0,41
13.02.2025	-	1,764	0	16,159	0	0	15,688	0	0	24	0	0	0	82	55,2	0,5	0,41
14.02.2025	-	1,7	0	15,337	0	0	14,899	0	0	24	0	0	0	81	53,8	0,51	0,4
15.02.2025	-	1,706	0	15,17	0	0	14,734	0	0	24	0	0	0	81,3	53,7	0,52	0,41
16.02.2025	-	1,731	0	15,399	0	0	14,948	0	0	24	0	0	0	82,2	54,6	0,51	0,41
17.02.2025	-	1,659	0	14,73	0	0	14,308	0	0	24	0	0	0	81,2	53,6	0,52	0,41
18.02.2025	-	1,556	0	13,544	0	0	13,168	0	0	24	0	0	0	79,8	51,6	0,51	0,4
19.02.2025	-	1,359	0	12,15	0	0	11,813	0	0	24	0	0	0	79,6	52,2	0,46	0,37
20.02.2025	-	1,734	0	15,703	0	0	15,242	0	0	24	0	0	0	82,3	55,2	0,51	0,41
Итого:	-	44,791	0	383,958	0	0	373,456	0	0	744	0	0	0	78,3	48,95	0,52	0,4

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2025	718,305	7885,455	0	338,113	7704,881	0	336,903	26089	38
20.02.2025	763,095	8269,414	0	338,113	8078,333	0	336,903	26833	38

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения